

Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Ole Mouritsen Kirkebakken 72, Beder8330		
Ejer:	Ole Mouritsen	Tlf. nr.:	86 93 60 49
Adresse:	Kirkebakken 72,8330 Beder	Mob. nr.:	30 11 21 56
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	19260003	P-nr.:	
Godkendelsestype:		Godkendelsesdato:	
Bedriftstype:	L03: Diverse husdyrhold > 3 DE		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
Dyreholdets størrelse Opbevaring af husdyrgødning Miljørisikovurdering			
Dette miljøtilsyn føres med de væsentligste miljøforhold, i stedet for de samlede miljøforhold, jf. tidsbegrænset dispensation fra miljøministeren til landets kommuner grundet covid-19.			
Konklusion på tilsynet: Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser. Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (https://dma.mst.dk/) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.			
Tilstede under tilsynet: Ole Mouritsen			
Tilsynsdato:	6. august 2020	Tilsynsførende:	Hanne Quvang Jacobsen, NIRAS På vegne af Aarhus Kommune

Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	Oplysninger ved tilsynet.
Bemærkninger	

Tilladt dyrehold (Anmeldt 2017)					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Heste, under 300 kg	Dybstrøelse	8	1,70	14-12-2017	
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	27	3,86	19-04-2006	
Tilladte dyreenheder i alt:		5,56 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m ³ pr. år)	
				Flydende	Fast
Heste, under 300 kg	Dybstrøelse	3	0,64	0,00	15,15
Moderfår med lam	Dybstrøelse (hele arealet)	15	2,14	0,00	28,82
Dyreenheder i alt:		2,78 DE			

Opbevaring af husdyrgødning	
Gylletank	
Flydelag	Ikke relevant
Logbog	Ikke relevant

Beholdere						
Type	Bygge-dato	Kontrol-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækningstype	Bemærkninger og afstand til vandløb
Ajlebeholder	31-12-1999			25		Heste

Pladser					
Type	Bygge-dato	Areal (m ²)	Vol. (m ³)	Overdækning (m ²)	Bemærkning
Kompost u.bund mark	22-12-2008	50	150		Overdækket markstak på fold. Heste, målt på ortofoto 2008 til 4 x 12 m

Markstakken er overdækket med skiftende placeringer. Der køres fra stald til markstak med trillebør. Udmugget gødning har ikke nødvendigvis ligget i 3 mdr. og kan ikke helt karakteriseres som kompostlignende. Ved tilsynet var møddingen tør (primært halm med enkelte hestepærer) og ikke saftgivende, ligesom der heller ikke var spor fra afgivning af saft. Gødning der lægges i markstak skal være komposteret. Da markstakken er tør og ikke saftgivende, vurderes forholdene at være af miljømæssig underordnet karakter.

Opbevaringskapacitet	
Flydende gødning:	mdr.
Fast gødning:	28,59 mdr.

Miljørisikovurdering	
Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende • Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år • Hvordan husdyrgødning oplagres • Dyreholdets størrelse • Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand. <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p>
Tilsynsfrekvens	<p>Kommunen foretager et basis miljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet færre forhold end et basis tilsyn. Kommunen foretaget typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.</p> <p>Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.</p>

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	1
Afstand til miljøsårbare omgivelser	17%	5
Resultat (vægtet score)		2,81